11	Ap	plic	atio	on No	Э.		Applicant(s)														
	10	/06	5,34			CHEN, CHEN-CHL						N									
								ner				Art Unit									
						AI	exa	nde	r D (Giln	nar)			283	33					
1	Rejected	_		ough r Cance		ral)		N	No	n-E	lec	ted		А	Appeal						
=	Allowed	1	Restri	cted			ı	Int	erfe	rer	ice		o	Objected							
Claim 3	Date		7 [Claim	ı		Dat	te]	Cli	aim	 			Date	•			1
Final Original			- C	1 =								Final	Original								
1 =] [51		\Box	丰			\perp			101						耳		
2 1	1 1 1 1 1 1	1 1	1 1	52	1	1 1	- 1	1		1	i !		102	ıl		1	ıI			- 1	ı

Cla	aim_	0	\			Date	<u>e</u>					Cla	aim	<u> </u>				Date	,			J	CI	aim	<u> </u>	 		Date	3		_	
Final	Original	8	\									Final	Originat										Final	Original								
		121																				_		L .					Ш			Ш
	1	=						$\overline{}$					51]		101								
	2	1			Г	Π							52]		102								
	3	Π			П	Г							53						\neg			7		103								П
	4	П	Π			Г							54	П						·		7		104		П						
	5	П							Г				55									7		105								
	6	П	Γ				-						56							- 1		7		106							,	П
	7	П											57	П								7		107								П
	8	П											58]		108								
	9	П											59]		109								\Box
	10	П											60]		110								
	11	П					П		П				61									7		111			\Box					П
	12	П	Γ	П		П	Г	Π	Ī				62	П								1		112		\Box						
	13	П					Г		П				63	П					Ī			7		113		\Box	\Box					
	14	П				П		Г					64	П	П							7		114								
	15	Π					П						65	П	П							7		·115								
	16	П						Π					66	П					\neg			7		116			\Box	П	\Box	\Box		П
	17	П											67									7		117		\Box	П					
	18	П	Г		Г								68									7		118								
	19	П			T								69									7		119								\Box
	20	\sqcap		\Box				Г					70									7		120		Ī						
	21	1						Г			İ		71							ヿ		7		121		П						П
	22	=	1										72						T			7		122						П		П
	23							Г					73						\neg			1		123		П	П			П		\Box
	24					Г		Г					74				\Box		コ	\neg		7		124		П	П		П	П		
	25					П							75						П			7		125								
	26	Г				П							76									7		126		П						
	27												77	П		\Box						7		127		Π						
	28												78						\neg	ヿ		7		128		П						\Box
	29			Г									79						\neg			7		129		П						
	30	T		Π									80									7		130		П						
	31	T		Π							İ		81									1		131		П						\sqcap
	32		Π		П	П		П					82									7		132								
	33	Г	Π	Π	П			Г					83	П								7		133								
	34				П			П			İ		84]		134								
	35			П	Π			Г					85									7		135								
	36												86]		136								
	37										į		87]		137								
	38												88]		138								
	39							Π					89]		139								
	40			П				П		П			90]		140								
	41												91											141								
	42												92											142								
	43	Γ											93						\Box		$\Box \Box$			143								
	44	Γ											94											144								
	45												95											145								
	46												96											146								
	47	Γ			L								97											147								
	48												98											148								┙
	49							Ŀ					99											149					\Box			
	50	Γ		Γ	Γ						i		100											150								